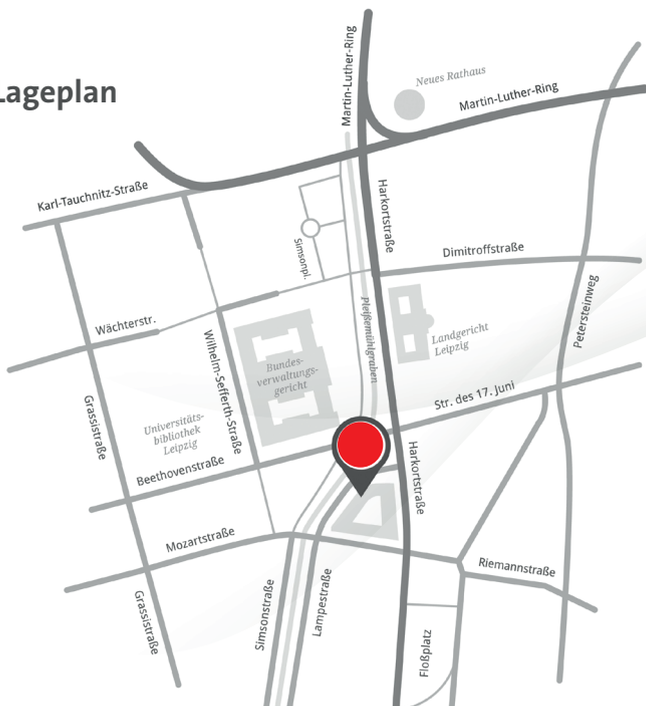


## Lageplan



Klinikum **St.GEORG**  
Medizinisches  
Versorgungszentrum

## St. Georg MVZ gGmbH

Praxis für Frauenheilkunde,  
Geburtshilfe und Ästhetik

Pränataldiagnostik

## Kontakt

### St. Georg MVZ gGmbH

Praxis für Frauenheilkunde, Geburtshilfe und Ästhetik

Dr. med. habil. Ralf Robel

| FA für Gynäkologie und Geburtshilfe

| Subspezialisierung spezielle Geburtshilfe  
und Perinatalmedizin

| DEGUM-Stufe II-Qualifikation

Lampestraße 1

04107 Leipzig

☎ 0341 224-8626

✉ [mvz-frauenheilkunde-1@sanktgeorg.de](mailto:mvoz-frauenheilkunde-1@sanktgeorg.de)



Dr. med. habil. Ralf Robel

[www.sanktgeorg.de](http://www.sanktgeorg.de)

## Liebe Schwangere, liebe werdenden Eltern,

Schwangerschaft und Geburt stellen einen wichtigen emotionalen Höhepunkt im Leben dar. Neben der Freude auf das zu erwartende Kind, den Wünschen, Erwartungen und Fantasien spielen aber auch immer wieder Befürchtungen und Ängste bezüglich der Gesundheit des Kindes und der möglichen Gefahren für Mutter und Kind unter der Geburt eine Rolle.

Mittels ausführlicher Anamnese, detaillierter Ultraschalldiagnostik und gegebenenfalls Einsatz von genetischen Untersuchungen ist die vorgeburtliche (pränatale) Diagnostik heute in der Lage, eine Vielzahl von Problemen auszuschließen bzw. rechtzeitig zu erkennen und entsprechende Maßnahmen einzuleiten.

Aufgrund jahrelanger Erfahrungen als Chefarzt einer Frauenklinik mit perinatologischem Schwerpunkt und einer jahrzehntelangen, umfangreichen ambulanten pränatalen Betreuung sind wir in der Lage, Ihnen die aktuell verfügbaren Methoden der Pränataldiagnostik anzubieten und Sie ausführlich zu beraten.

Mit freundlichen Grüßen

*Dr. Ralf Robel*

Dr. med. habil. Ralf Robel  
Subspezialisierung spezielle Geburtshilfe  
und Perinatalmedizin  
DEGUM-Stufe II-Qualifikation



## Leistungsübersicht

### Pränataldiagnostik

- | Ersttrimester-Screening (Nackentransparenz)
- | nichtinvasive Pränataldiagnostik (NIPD) – z. B. Praena-Test, Harmony-Test o.ä., fetale Rh-Gruppenbestimmung aus mütterlichem Blut
- | erweiterte sonographische Diagnostik (Feindiagnostik) mit hochauflösendem Ultraschallgerät, Farbdoppler und 3D-Diagnostik
- | fetale Echokardiographie
- | Dopplersonographische Untersuchung des fetomaternalen Gefäßsystems
- | Fruchtwasserentnahme (Amniozentese) bei Verdacht auf genetische Störungen oder fetale Infektionen

### (Mit-) Betreuung von Risikoschwangerschaften

- | Verdacht auf fetale Wachstumsstörungen
- | leichte oder mittelschwere Formen der Präeklampsie (Hypertonie)
- | Schwangerschaftsdiabetes oder vorbestehender Diabetes Typ I oder II
- | Verdacht auf mütterliche Infektionen mit einem Risiko für das Kind
- | Medikamenteneinnahme in der Schwangerschaft mit möglichem Risiko für das Kind
- | Verdacht auf gesicherte fetale Anomalien (Fehlbildungen) zur Abklärung oder Zweitmeinung
- | Diagnostik und (Mit-) Betreuung von Mehrlingsschwangerschaften
- | Risikobewertung bei Zustand nach Kaiserschnitt

